

1994年度（平成6年度） 栄養科学研究所奨励研究採択一覧

| 研究代表者 | 研究課題名 |
|-------|---|
| 鈴木久乃 | 男性勤労者における栄養状態、身体状態の評価法の確立に関する研究 |
| 菅原龍幸 | 高速液体のクロマトグラフによるビタミンDの定量法の検討 |
| 立屋敷哲 | 食品の非破壊迅速分析法に関する調査研究 |
| 奥協義行 | クリニライザーとオリンパス血清タンパク質自動分析装置利用の有効性と経済性の評価 |
| 細谷憲政 | 日本人における基礎代謝量の見直しー栄養状態と関連してー |
| 溝田勉 | モルティヴ国民の栄養及び健康状態の推移に関する社会開発的研究 |
| 吉田勉 | 腸内細菌のミネラル吸収に及ぼす影響 |
| 佐久間充 | パラオ諸島の老人の食事・運動・精神衛生に関する事例的研究 |
| 上田成子 | 輸入穀類の生物農業の残留と調理・加工後の消長 |
| 川端輝江 | 健常若年女性における牛脂負荷による血清脂質への影響 |
| 武見ゆかり | 独居高齢者の食生活セルフチェック票の開発ー食行動の共有の視点からー |

1995年度（平成7年度） 栄養科学研究所奨励研究採択一覧

| 研究代表者 | 研究課題名 |
|-------|---|
| 鈴木久乃 | 成人予防・治療のための栄養教育プログラムの評価に関する検討 |
| 菅原龍幸 | 高速液体クロマトグラフィによる食品中のビタミンDの定量 |
| 立屋敷哲 | 食品の非破壊迅速分析法に関する基礎的研究 |
| 吉田勉 | 成長中C3H系マウスのミネラル吸収に及ぼす腸内細菌の影響 |
| 佐久間慶子 | ラットのカルシウム結合タンパク質の発現ベクターの構築 |
| 上田成子 | 大豆のBacillus thuringiensisの汚染と調理・加工後の消長 |
| 長田早苗 | 高齢者の食物繊維の摂取量把握とその摂取量に及ぼす要因に関する研究 |
| 渡辺早苗 | 高脂血症（低HDL血症）の食事療法ーサバペプチド投与の効果ー |
| 松平誠 | ヴェトナムの伝統祝祭におけるハレの食に関する実態調査研究ーヴェトナム社会科学院と共同研究ー |
| 佐久間充 | パラオ諸島の老人の食事・運動・精神衛生に関する事例的研究 |

1996年度（平成8年度） 栄養科学研究所奨励研究採択一覧

| 研究代表者 | 研究課題名 |
|-------|--|
| 鈴木久乃 | 若年女子における身体状況と食生活状況との関連性に関する研究 |
| 菅原龍幸 | 高速液体クロマトグラフィによる食品中のビタミンDの定量 |
| 立屋敷哲 | 食品の非破壊迅速分析法に関する基礎研究 |
| 松澤睦子 | 市販ミネラルウォーターの微生物による汚染と低沸点有機ハロゲン化合物の測定 |
| 中美治子 | 植物工場で栽培されたホウレンソウの成分特性について－土耕によるものとの比較－ |
| 佐久間慶子 | ラットの小腸のカルシウム結合タンパク質、カルビンデイン9kの生理作用に関する研究 |
| 高橋勝美 | 食文化の民族比較研究－日本とインドネシアの大豆加工食品を中心に－ |
| 川端輝江 | 調理による食品の変化－脂質含有量および質の変化について－ |
| 上田成子 | 食糧・食品および土壌から分離した <i>Bacillus thuringiensis</i> 芽胞の熱抵抗性について |
| 金子嘉徳 | パラオの中高年者への栄養改善と運動指導による健康教育学的研究 |

1997年度（平成9年度） 栄養科学研究所奨励研究採択一覧

| 研究代表者 | 研究課題名 |
|-------|--|
| 佐久間慶子 | 食餅中のカルシウム量がカルシウム結合タンパク質の発現に及ぼす影響について |
| 金子嘉徳 | パラオの中高年への栄養改善と運動指導による健康教育学的研究 |
| 中村禎子 | 子どもの咀嚼システムの向上と健康増進を意図した栄養教育 |
| 高橋勝美 | 食文化の民族比較研究－東アジアの大豆加工食品を中心に－ |
| 鈴木久乃 | 適正な体重、身体組成を目標としたエネルギー必要量、所要量及び摂取エネルギーの実態把握に関する研究 |
| 根岸由紀子 | 米および米飯の評価に関する研究－色調に関する基礎研究－ |
| 奥崎政美 | 近赤外分光分析法によるキノコ類の一般成分の測定 |

1998年度（平成10年度） 栄養科学研究所奨励研究採択一覧

| 研究代表者 | 研究課題名 |
|-------|--|
| 鈴木久乃 | 糖尿病および耐糖能異常者に対する栄養教育の評価ー栄養クリニックコース受講者を対象としてー |
| 青柳祐子 | 好中球の吸着能に基づく補体C5a測定法の開発 |
| 松平誠 | 神饌ー神と人とを結ぶ食文化に関する調査研究 |
| 秋野晃司 | 現代社会における「市」の研究ー日本・インドネシア・ベトナムの比較研究ー |
| 豊満美峰子 | 「おいしさ」についての視覚的な影響についての研究ー盛りつけと食器ー |
| 立屋敷哲 | NMR法による食品・体液の多成分同時定量分析の基礎的研究 |
| 奥崎政美 | 「日本食品標準成分表」の利用とその評価に関する基礎的研究 |